PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

06-189294

(43) Date of publication of application: 08.07.1994

(51)Int.CI.

HO4N 7/137 G06F 15/66 H03M 7/30

(21)Application number: 04-334771

(71)Applicant: SONY CORP

(22)Date of filing:

15.12.1992

(72)Inventor: KATO MOTOKI

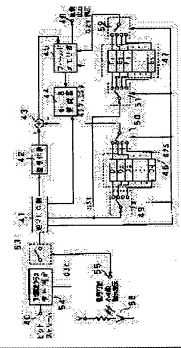
YONEMITSU JUN

(54) METHOD AND DEVICE FOR ENCODING AND DECODING PICTURE AND RECORDING MEDIUM

(57)Abstract:

PURPOSE: To easily know why a user can not reproduce a picture by generating encoded data by predictively encoding picture data and outputting predictive- structure class information as well as the

CONSTITUTION: A predictive-structure class signal discriminating device 54 detects a predictive-structure class signal to be superimposed on the header of a bit stream to be inputted through a terminal 40, discriminating whether or not picture data can be reproduced from the inputted bit stream based on the signal. In short, it discriminates whether or not a picture decoding device can decode the predictive-structure more than the predictive-structure class of the bit stream, outputting the discrimination result as a signal S30. Further, a light emitting diode 56 is lit by the signal S30, notifying the user of it. As the result, the user can easily know why the picture can not be reproduced and the convenience can be improved.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-189294

(43)公開日 平成6年(1994)7月8日

技術表示箇所	FΙ	庁内整理番号	識別記号	(51)Int.Cl.5
			Z	H 0 4 N 7/137
		8420-5L	330 D	G 0 6 F 15/66
		8522-5 J		H 0 3 M 7/30

審査請求 未請求 請求項の数 9(全 26 頁)

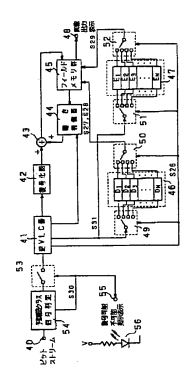
一株式会社内 (72)発明者 米満 潤	(21)出願番号	特願平4-334771	(71)出願人	000002185
(72)発明者 加藤 元樹 東京都品川区北品川 6 丁目 7 番35号 ソ 一株式会社内 (72)発明者 米満 潤 東京都品川区北品川 6 丁目 7 番35号 ソ 一株式会社内	e ^a			ソニー株式会社
東京都品川区北品川 6 丁目 7 番35号 ソ 一株式会社内 (72)発明者 米満 潤 東京都品川区北品川 6 丁目 7 番35号 ソ 一株式会社内	(22)出願日	平成 4年(1992)12月15日		東京都品川区北品川6丁目7番35号
ー株式会社内 (72)発明者 米満 潤 東京都品川区北品川 6 丁目 7 番35号 ソ ー株式会社内			(72)発明者	加藤 元樹
(72)発明者 米満 潤 東京都品川区北品川 6 丁目 7 番35号 ソ 一株式会社内				東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ
東京都品川区北品川 6 丁目 7 番35号 ソ 一株式会社内		•		一株式会社内
一株式会社内			(72)発明者	米満 潤
			,	東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ
(74)代理人 弁理士 小池 晃 (外2名)		·		一株式会社内
			(74)代理人	弁理士 小池 晃 (外2名)
		·		
	*.	•		
·	•			

(54)【発明の名称】 画像符号化方法、画像復号化方法、画像符号化装置、画像復号化装置及び記録媒体

(57) 【要約】

【構成】 予測構造クラス信号判定器54は、画像符号 化装置から符号化データと共に受信される予測構造クラ ス信号を検出し、フィールドメモリ群45のフィールド メモリの数に基づいて決定される自分自身の予測構造ク ラスと、検出した予測構造クラスとを比較して、自分自 身の予測構造クラスが上位又は同じクラスのときは、ス イッチ53を閉じ、逆VLC器41~フィールドメモリ 群45は、画像データを再生する。一方、自分自身の予 測構造クラスが下位のクラスときは、スイッチ53を開 くと共に、発光ダイオード54を点灯する。

【効果】 利用者は、画像を再生することができない理 由を簡単に知ることができる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 画像復号化装置のフィールドメモリの数 に基づいて決定されるクラスの予測構造を用いて画像デ ータを予測符号化して、符号化データを生成し、

該符号化データと共に、上記予測構造クラスの情報を出 力することを特徴とする画像符号化方法。

【請求項2】 請求項1記載の画像符号化方法により生成された符号化データを復号化して、画像データを再生する画像復号化方法において、

請求項1記載の画像符号化方法により生成された予測構造クラスの情報を検出し、

該予測構造クラスの情報に基づいて画像データを再生可能か否を判定することを特徴とする画像復号化方法。

【請求項3】 画像復号化装置のフィールドメモリの数 に基づいて決定される複数の予測構造クラスのうちの1 つを選択する選択手段と、

該選択手段で選択された予測構造クラスの予測構造を用いて画像データを予測符号化して、符号化データを生成する予測符号化手段とを備え、

該予測符号化手段からの符号化データと共に、上記選択 20

手段で選択した予測構造クラスの情報を出力することを 特徴とする画像符号化装置。

【請求項4】 請求項1記載の画像符号化方法により生成された符号化データ、又は請求項3記載の画像符号化装置から供給される符号化データを復号化して、画像データを再生する画像復号化装置において、

請求項1記載の画像符号化方法により生成された予測構造クラスの情報、又は請求項3記載の画像符号化装置から供給される予測構造クラスの情報を検出する検出手段と、

該検出手段からの予測構造クラスの情報に基づいて画像 データを再生可能か否を判定する判定手段とを備えることを特徴とする画像復号化装置。

【請求項5】 前記判定手段からの判定結果を表示する 表示手段を備えることを特徴とする請求項4記載の画像 復号化装置。

【請求項6】 前記予測構造クラスを、下記表1に示す クラスとすることを特徴とする請求項1記載の画像符号 化方法。

20 【表 1】

		312 1
予測 構 造 クラス	フィールド メモリの数	予測構造
# 6	6	(1)Frame Base Frame構成 I、P、Bフレームを使用可能。
# 4	. 4	(1)Frame Base Field構成 I、P、Bフィールドを使用可能。 UUし、Pフィールドは2フィールドを参照可能、Bフィールドは過去の2フィールドと未来の2フィールドを参照可能。 (2)Frame Base Frame構造とFrame Base Field構成の混合構造 I、Pフレーム又はI、PフィールドとBフィールドを使用可能。 UUし、Pフィールドは2フィールドを参照可能、Bフィールドは2フィールドを参照可能、Bフィールドを参照可能。
# 3 + α	$3 + \alpha$	(1)Frame Base Frame構成 I、Pフレームを使用可能。Bピクチャは使用不可。 (2)Frame Base Field構成 I、P、Bフィールドを使用可能。 但し、Pフィールドは2フィールドを参照可能、 Bフィールドは過去の1フィールドと未来の2フィールドを参照可能。
# 2 + \alpha	2 + α	(1)Frame Base Field構成 I、P、Bフィールドを使用可能。 但し、Pフィールドは2フィールドを参照可能、 Bフィールドは未来の2フィールドを参照可能。
# 2	2	(1)Frame Base Frame構成]フレームのみを使用可能。
#1+a	l + α	(1)Frame Base Field構成 1、Pフィールドを使用可能。 但し、Pフィールドは1フィールドを参照可能。
# 0	0	(1)Frame Base Field構成 】フィールドのみを使用可能。

【請求項7】 前記予測構造クラスを、下記表2に示す 化方法。 クラスとすることを特徴とする請求項1記載の画像符号 【表2】

予測構造 クラス	フィールド メモリの数	予測構造
# 6	6	(1)Frame Base Frame構成 I、P、Bフレームを使用可能
# 4	4	(1)Frame Base Field構成 I、P、Bフィールドを使用可能。 但し、Pフィールドを使用可能。 但し、Pフィールドは2フィールドを参照可能、Bフィールドは2フィールドと未来の2フィールドを参照可能。 (2)Frame Base Frame構造とFrame Base Field構成の混合構造 I、Pフレーム又はI、PフィールドとBフィールドを使用可能。 但し、Pフィールドは2フィールドを来の2フィールドを参照可能。 (3)Pure Field構成 I、P、Bフィールドを使用可能。 (3)Pure Field構成 I、P、Bフィールドをでフィールドを参照の2フィールドは2フィールドを参照可能。
#3+α	3 + α	(1)Frame Base Frame構成 「、Pフレームを使用可能。Bピクチャは使用不可。 (2)Frame Base Field構成 1、P、Bフィールドを使用可能。 但し、Pフィールドは2フィールドを参照可能、 Bフィールドは過去の1フィールドと未来の2フィールドを参照可能。 (3)Pure Field構成 「、P、Bフィールドを使用可能。 但し、Pフィールドは2フィールドを参照可能、 Bフィールドは過去及び未来の3フィールド(過去 1と未来2フィールド、又は過去2と未来1フィールド)を参照可能。

【表 3】

表 2 (2/2)

予測構造 クラス	フィールド メモリの数	予測模造
# 2 + a	2 + α	(1)Frame Base Field構成
# 2	2	(1)Frame Base Frame構成 Iフレームのみを使用可能。 (2)Pure Field構成 I、P、Bフィールドを使用可能。 但し、Pフィールドは1フィールドを参照可能、 Bフィールドは過去の1フィールドと未来の1フィールドを参照可能。
# 1 + a	1 + α	(1)Frame Base Field構成 I、Pフィールドを使用可能。 但し、Pフィールドは1フィールドを参照可能。 (2)Pure Field構成 (1)Frame Base Field構成に等しい。
# 0	0	(1)Frame Base Field構成 I フィールドのみを使用可能。 (2)Pure Field構成 (1)Frame Base Field構成に等しい。

【請求項8】 請求項1記載の画像符号化方法により生成された符号化データと予測構造クラスの情報、又は請求項3記載の画像符号化装置から供給される符号化データと予測構造クラスの情報が記録されていることを特徴とする記録媒体。

【請求項9】 前記予測構造クラスの表記部を備えていることを特徴とする請求項8記載の記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、画像符号化方法、画像 復号化方法、画像符号化装置、画像復号化装置及び記録 媒体に関し、特に予測符号化を用いるこれらの方法、装 置及び記録媒体に関する。

[0002]

【従来の技術】動画像の符号化及びその復号化方式の代表的なものに、所謂動き補償予測符号化方式がある。動き補償予測符号化方式は、動画像信号が有する時間軸方向の相関を利用し、冗長度を低減させて符号化する方法であり、現在符号化対象である画像を、既に復号再生されてわかっている画像から予測し、その時の予測誤差と動きベクトルなどの動き情報を伝送することで、符号化に必要な情報量を圧縮する方式である。

【0003】例えば、所謂ISO-IEC/JTC1/ SC2/WG11において、所謂NTSC方式やPAL 方式のようなインタレース画像を動き補償予測符号化する方式(通称MPEG2: Moving Picture Experts Group)が検討されている。このMPEG2では、符号化する画像(以下ピクチャいう)の処理単位を適応的にフレームとフィールドで切り換と共に、既に復号再生されている過去及び未来の複数のフレームやフィールドのピクチャを用いて動き補償予測符号化を行う方式が検討されている。

【0004】具体的には、インタレース画像では、画像 (ピクチャ) の単位として、フィールド単位とフレーム 単位があり、予測符号化の単位も、フィールド単位とフ レーム単位があり、動き補償予測符号化の構造として、 以下に説明するFrame Base Frame構造、Frame Base Fie Id構造、Pure Field構造の3種類(以下これらを単に予 測構造という) が考えられる。ここで、上記3つの予測 構造を説明する上で重要な用語であるIピクチャ、Pピ クチャ、Bピクチャについて説明する。Iピクチャは、 フレーム内 (フィールド内) 符号化画像である。 Pピク チャ(前方予測画像)はフレーム間(フィールド間)予 測符号化画像であり、過去に再生された I ピクチャ又は Pピクチャから動き予測されて、この時の予測誤差が符 号化される。Bピクチャ(両方向予測画像)は、双方向 予測符号化画像であり、過去の再生画像と未来の再生画 像の両方から動き予測されて、この時の予測誤差が符号

50

40

化される。

【0005】図12は、Frame Base Frame構造でのピクチャの並びの例を示したものである。この図12において、上段が第1フィールド(例えば奇数フィールド)、下段が第2フィールド(例えば偶数フィールド)を表し、ピクチャは第1フィールドと第2フィールドから構成されるフレームからなり、先ず第1段の処理として、Pピクチャ、すなわちPフレームは、図12Aに示すように、数枚のBフレームを飛び越した過去の再生画像であるIフレーム又はPフレームを参照して予測符号化される前後(過去と未来)のIフレーム又はPフレームを参照して予測符号化される。

【0006】図13は、Frame Base Field構造でのピクチャタイプの並びの例を示したものであり、図14は、Pure Field構造でのピクチャタイプの並びの例を示したものである。これらのFrame Base Field構造とPure Field構造でのピクチャは、フィールドで構成される。そして、第1段の処理において、Pピクチャ、すなわちPフィールドは、数枚のBフィールドを飛び越した過去の再生画像であるIフィールド又はPフィールドを参照して予測符号化され、第2段の処理において、Bピクチャ、すなわちBフィールドは、第1段の処理で既に復号再生された前後のIフィールド又はPフィールドを参照して予測符号化される。

【0007】これらのFrame Base Field構成とPure Fie 1d構成の予測符号化の違いは、Frame Base Field構成で は、上述の図13A、Bに示すように、1フレームを構 成する第1フィールドと第2のフィールドが同じ種類の 予測符号化であるのに対して、Pure Field構成では、上 述の図14A、Bに示すように第1フィールドと第2の フィールドが異なる種類の予測符号化である。したがっ て、Frame Base Field構成を採用した画像符号化装置及 び画像復号化装置(以下単に装置という)とPure Field 構成の装置では、動き予測補償時に参照するフィールド メモリを指示するためのコントロール手段及び再生画像 の出力を指示するコントロール手段が異る。また、これ らのFrame Base Field構成又はPure Field構成の装置 と、FrameBase Frame構造の装置とでは、当然ながら上 記コントロール手段は異る。また、Frame Base Frame構 造の装置、Frame Base Field構造の装置、Pure Field構 造の装置では、構成上の大きな違いとして、必要とされ る再生画像を記憶するためのフィールドメモリの数の違 いがある。

【0008】また、それぞれの構造の装置においても、必要とされるフィールドメモリの数は、ピクチャタイプの並び、すなわちBピクチャを使用するか否か、またBピクチャの予測に使用する参照フィールド数等に依存し、

10

また当然ながら、フィールドメモリの数が異なるとその コントロール手段も異なる。

【0009】したがって、上述の3種類の予測構造で動作可能な画像符号化装置や画像復号化装置は、最大数のフィールドメモリと最大数のコントロール手段を備えたもの(以下上位の装置という)となる。換言すると、この上位の画像復号化装置では、符号化時に使用する予測構造の種類に制限を設けて予測符号化し、得られる符号化データを復号化する際には、一部のフィールドメモリを使用しないことになる。

[0010]

【発明が解決しようとする課題】ところで、上述のように符号化時に使用する予測構造の種類に制限を設けて予測符号化し、得られる符号化データのみを復号化する下位の画像復号化装置では、制限を設けないで予測符号化して得られる符号化データを復号化することができず、画像を再生することができない。このとき、利用者は、再生できない原因を知ることができず、その原因を例えば装置の故障としてしまう虞れがあった。また、予測構造の種類に制限を設けないで予測符号化して得られる符号化データを記録した記録媒体を再生する場合にも、下位の装置では同様な問題が生じる。

【0011】本発明は、このような実情に鑑みてなされたものであり、画像復号化装置において、利用者が画像を再生することができない原因を簡単に知り得るようにすることができる画像符号化方法、画像復号化方法、画像符号化装置、画像復号化装置及び記録媒体を提供することを目的とする。

[0012]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するために、本発明に係る第1の画像符号化方法は、画像復号化装置のフィールドメモリの数に基づいて決定されるクラスの予測構造を用いて画像データを予測符号化して、符号化データを生成し、この符号化データと共に、予測構造クラスの情報を出力することを特徴とする。

【0013】また、本発明に係る第1の画像復号化方法は、第1の画像符号化方法により生成された符号化データを復号化して、画像データを再生する画像復号化方法において、第1の画像符号化方法により生成された予測構造クラスの情報を検出し、この予測構造クラスの情報に基づいて画像データを再生可能か否を判定することを特徴とする。

【0014】また、本発明に係る画像符号化装置は、画像復号化装置のフィールドメモリの数に基づいて決定される複数の予測構造クラスのうちの1つを選択する選択手段と、選択手段で選択された予測構造クラスの予測構造を用いて画像データを予測符号化して、符号化データを生成する予測符号化手段とを備え、この予測符号化手段からの符号化データと共に、選択手段で選択した予測50 構造クラスの情報を出力することを特徴とする。

【0015】また、本発明に係る第1の画像復号化装置は、第1の画像符号化方法により生成された符号化データ、又は画像符号化装置から供給される符号化データを復号化して、画像データを再生する画像復号化装置において、第1の画像符号化方法により生成された予測構造クラスの情報、又は画像符号化装置から供給される予測構造クラスの情報を検出する検出手段と、検出手段からの予測構造クラスの情報に基づいて画像データを再生可能か否を判定する判定手段とを備えることを特徴とす

*る。

【0016】また、本発明に係る第2の画像復号化装置は、上記判定手段からの判定結果を表示する表示手段を備えることを特徴とする。

【0017】また、本発明に係る第2の画像符号化方法は、上記予測構造クラスを、下記表1に示すクラスとすることを特徴とする。

[0018]

【表4】

表

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
予測構造 クラス	フィールド メモリの数	予測 構造
# 6	6	(1)Frame Base Frame構成 I、P、Bフレームを使用可能。
# 4	4	(1)Frame Base Field構成 I、P、Bフィールドを使用可能。 但し、Pフィールドは2フィールドを参照可能、Bフィールドは過去の2フィールドと未来の2フィールドを参照可能。(2)Frame Base Frame構造とFrame Base Field構成の混合構造 I、Pフレーム又は1、PフィールドとBフィールドを使用可能。 但し、Pフィールドは2フィールドを参照可能、Bフィールドは3カイールドは3カイールドを参照可能。
# 3 + a	$3 + \alpha$	(1)Frame Base Frame構成 1、Pフレームを使用可能。Bピクチャは使用不可。 (2)Frame Base Field構成 1、P、Bフィールドを使用可能。 但し、Pフィールドは2フィールドを参照可能、Bフィールドは過去の1フィールドと未来の2フィールドを参照可能。
# 2 + a	2 + a	(1)Frame Base Field構成 I、P、Bフィールドを使用可能。 但し、Pフィールドは2フィールドを参照可能、 Bフィールドは未来の2フィールドを参照可能。
# 2	2	(1)Frame Base Frame構成 Iフレームのみを使用可能。
$#1+\alpha$	$1 + \alpha$	(1)Frame Base Field構成 I、Pフィールドを使用可能。 但し、Pフィールドは1フィールドを参照可能。
# 0	0	(1)Frame Base Field構成 I フィールドのみを使用可能。

【0019】また、本発明に係る第3の画像符号化方法は、上記予測構造クラスを、下記表2に示すクラスとすることを特徴とする請求項1記載の画像符号化方法。

[0020]

【表 5】

表 2 (1/2)

予測構造 クラス	フィールド メモリの数	予測構造
# 6	6	(1)Frame Base Frame構成 I、P、Bフレームを使用可能
# 4	4	(1)Frame Base Field構成 I、P、Bフィールドを使用可能。 但し、Pフィールドとを使用可能。 のでは、Bフィールドとをでして、アフィールドとを変のである。 のでは、Bフィールドとを変のでは、アフィールドを参照可能。 のでは、Pファイールドとのでは、アフィールドをを関すが、アフィールドをを関すが、アフィールドを使用である。のでは、アフィールドをでは、アフィールドを表別である。のでは、アフィールドを表別である。のでは、アフィールドをを関すが、アフィールドをでは、アフィールドをでは、アフィールドをできません。のでは、アフィールドをできません。のでは、アフィールドをできません。のでは、アフィールドをできません。のでは、アフィールドを表別である。のでは、アフィールドを表別である。のでは、アフィールドを表別である。のでは、アフィールドを表別である。のでは、アフィールドを表別である。のでは、アフィールドを表別である。のでは、アフィールドを表別である。のでは、アフィールドを表別である。
# 3 + a	3 + α	(1) Frame Base Frame構成

[0021]

【表 6】

表 2 (2/2)

予測構造クラス	フィールド メモリの数	予測構造
#2+α	2 + α	(1)Frame Base Field構成
# 2	2	(1)Frame Base Frame構成 Iフレームのみを使用可能。 (2)Pure Field構成 I、P、Bフィールドを使用可能。 但し、PフィールドはIフィールドを参照可能、 Bフィールドは過去の1フィールドと未来の1フィールドを参照可能。
#1+a	1 + α	(1)Frame Base Field構成 」、Pフィールドを使用可能。 但し、Pフィールドは1フィールドを参照可能。 (2)Pure Field構成 (1)Frame Base Field構成に等しい。
# 0	0	(1)Frame Base Field構成 l フィールドのみを使用可能。 (2)Pure Field構成 (1)Frame Base Field構成に等しい。

【0022】また、本発明に係る第1の記録媒体は、第 1の画像符号化方法により生成された符号化データと予 測構造クラスの情報、又は画像符号化装置から供給され る符号化データと予測構造クラスの情報が記録されてい 30 ることを特徴とする。

【0023】また、本発明に係る第2の記録媒体は、予 測構造クラスの表記部を備えていることを特徴とする。 【0024】

【作用】本発明では、予測構造クラスの予測構造を用いて画像データを予測符号化して、符号化データを生成し、この符号化データと共に、予測構造クラスの情報を出力する。

【0025】また、本発明では、符号化データを復号化して画像データを再生する際に、符号化データと共に受信される予測構造クラスの情報を検出し、この予測構造クラスの情報に基づいて画像データを再生可能か否を判定する。さらに、判定結果を表示して利用者に通知する。

【0026】また、本発明では、予測構造クラスの予測 構造を用いて画像データを予測符号化して、符号化デー タを生成し、この符号化データと共に、下記表1に示す 予測構造クラスの情報を出力する。

[0027]

【表7】

表1

予測構造 クラス	フィールド メモリの数	予阅構造
# 6	6	(1)Frame Base Frame構成 I、P、Bフレームを使用可能。
# 4	4	(I)Frame Base Field構成 I、P、Bフィールドを使用可能。 但し、Pフィールドは2フィールドを参照可能、Bフィールドは過去の2フィールドと未来の2フィールドを参照可能。 (2)Frame Base Frame構造とFrame Base Field構成の混合構造 I、PフィールドとBフィールドを使用可能。 但し、Pフィールドは2フィールドを参照可能、Bフィールドは過去の2フィールドを参照可能。
# 3 + a	3 + α	(1)Frame Base Frame構成 I、Pフレームを使用可能。Bピクテャは使用不可。 (2)Frame Base Field構成 I、P、Bフィールドを使用可能。 但し、Pフィールドは2フィールドを参照可能、 Bフィールドは過去の1フィールドと未来の2フィールドを参照可能。
#2+a	2 + α	(1)Frame Base Field構成 I、P、Bフィールドを使用可能。 但し、Pフィールドは2フィールドを参照可能、 Bフィールドは未来の2フィールドを参照可能。
# 2	2	(1)Frame Base Frame構成 【フレームのみを使用可能。
# 1 + \alpha	1 + α	(1)Frame Base Field構成 I、Pフィールドを使用可能。 但し、Pフィールドは1フィールドを参照可能。
# 0	0	(1)Frame Base Field構成 フィールドのみを使用可能。

【0028】また、本発明では、予測構造クラスの予測 構造を用いて画像データを予測符号化して、符号化デー タを生成し、この符号化データと共に、下記表2に示す 予測構造クラスの情報を出力する。 【0029】 【表8】

表 2 (1/2)

予測構造	フィールド メモリの数	予測構造
# 6	6	(1)Frame Base Frame構成 I、P、Bフレームを使用可能
# 4	4	(1)Frame Base Field構成 「、P、Bフィールドを使用可能。 但し、Pフィールドを使用可能。 Bフィールドは2フィールドを参照可能、Bフィールドと表来の2フィールドを参照可能。 (2)Frame Base Frame構造とFrame Base Field構成の混合構造 「Pフレーム又は」、PフィールドとBフィールドを使用可能。 但し、Pフィールドは2フィールドを参照可能、Bフィールドは過去の2フィールドを参照可能。 (3)Pure Field構成 「、P、Bフィールドを受用可能。 「3)Pure Field構成 「、P、Bフィールドを参照可能、Bフィールドは2フィールドを参照可能、Bフィールドは2フィールドを参照可能、Bフィールドを参照可能。
#3+a	$3 + \alpha$	(1)Frame Base Frame構成

[0030]

【表9】

表 2 (2/2)

予測構造 クラス	フィールド メモリの数	予測構造
#2+a	2 + α	(1)Frame Base Field構成
#· 2	2	(1)Frame Base Frame構成 I フレームのみを使用可能。 (2)Pure Field構成 I、P、Bフィールドを使用可能。 但し、Pフィールドは1フィールドを参照可能、 Bフィールドは過去の1フィールドと未来の1フィールドを参照可能。
# 1 + a	1 + α	(1)Frame Base Field構成 I、Pフィールドを使用可能。 但し、Pフィールドは1フィールドを参照可能。 (2)Pure Field構成 (1)Frame Base Field構成に等しい。
# 0	0	(1)Frame Base Field構成 I フィールドのみを使用可能。 (2)Pure Field構成 (1)Frame Base Field構成に等しい。

【0031】また、本発明では、記録媒体の表記部によ り、記録されている符号化データの予測構造クラスを利 用者に通知する。

[0032]

【実施例】以下、本発明に係る画像符号化方法、画像復 号化方法、画像符号化装置、画像復号化装置及び記録媒 体の一実施例について図面を参照しながら説明する。図 1は、本発明を適用した画像符号化装置の回路構成を示 すプロック図であり、図4は、本発明を適用した画像復 号化装置の回路構成を示すブロック図である。

【0033】この画像符号化装置は、図1に示すよう に、過去及び未来の画像の画像データを記憶するフィー ルドメモリ群11と、該フィールドメモリ群11に記憶 されている画像に基づいて、符号化対象の画像中の画素 の動きベクトルを検出する動き予測器12と、符号化対 象の画像の画像データと既に復号再生された参照画像の 画像データとの画素毎の差分を求める差分器13と、該 差分器13からの差分データを符号化する符号化器14 と、該符号化器14からの符号化データを復号化して、 上記差分データを再生する復号化器15と、復号化器1 5からの差分データと参照画像の画像データを加算して 上記符号化対象の画像データを再生する加算器16と、 該加算器16で再生された画像データを新たな参照画像 として記憶するフィールドメモリ群17と、該フィール 50 なお、αは動き補償を行う際の動きベクトルが参照する

ドメモリ群17から動きベクトルに基づいて画像データ を読み出して動き補償を行う動き補償器18と、上記符 号化器14からの符号化データ等を可変長符号化すると 共に、後述する予測構造クラスの情報を付加する可変長 30 符号化(以下VLCという)器19と、上記フィールド メモリ群11を制御する参照画像コントロール器群22 と、上記フィールドメモリ群17を制御する参照画像コ ントロール器群25とを備える。

【0034】そして、この画像符号化装置は、端子27 を介して供給される予測構造指令信号S9によって指示 される予測構造クラスの予測構造を用いて、端子10を 介して入力される所謂NTSC方式やPAL方式のよう なインタレース画像の画像データを動き補償予測符号化 して、符号化データを生成し、この符号化データと共 に、予測構造クラスの情報を出力するようになってい

【0035】ここで、上記予測構造クラスの具体例につ いて説明する。予測構造クラスは、画像復号化装置のフ ィールドメモリの数に基づいて決定され、例えば下記表 1に示すように、フィールドメモリの数が 0、1+α、 $2 \times 2 + \alpha \times 3 + \alpha \times 4 \times 6$ 枚に対してそれぞれ予測構 造クラス#0、#1+α、#2、#2+α、#3+α、 #4、#6の7つのクラス(Class) に分類されている。

メモリ範囲 (所謂探索範囲) に等しいバッファメモリ量

である。

23

* [0036] 【表10】

表 1

予測構造 クラス	フィールド メモリの数	予測構造
# 6	6	(1)Frame Base Frame構成 I、P、Bフレームを使用可能。
# 4	4	(1)Frame Base Field構成 I、P、Bフィールドを使用可能。 但し、Pフィールドは2フィールドを参照可能、Bフィールドは過去の2フィールドと未来の2フィールドを参照可能。 (2)Frame Base Frame構造とFrame Base Field構成の混合構造 I、Pフレーム又は1、PフィールドとBフィールドを使用可能。 但し、Pフィールドは2フィールドを参照可能、Bフィールドは過去の2フィールドを参照可能。
# 3 + a	$3 + \alpha$	(1)Frame Base Frame構成 I、Pフレームを使用可能。Bピクチャは使用不可。 (2)Frame Base Field構成 I、P、Bフィールドを使用可能。 但し、Pフィールドは2フィールドを参照可能、Bフィールドは過去の1フィールドと未来の2フィールドを参照可能。
#2+a	2 + α	(1)Frame Base Field構成 I、P、Bフィールドを使用可能。 但し、Pフィールドは2フィールドを参照可能、 Bフィールドは未来の2フィールドを参照可能。
# 2	2	(1)Frame Base Frame構成 【フレームのみを使用可能。
# 1 + a	$1 + \alpha$	(1)Frame Base Field構成 I、Pフィールドを使用可能。 但し、Pフィールドは1フィールドを参照可能。
# 0	0	(1)Frame Base Field構成 【フィールドのみを使用可能。

【0037】そして、この画像符号化装置は、指定され た予測構造クラスの予測構造、すなわち従来の技術で述 ベたFrame Base Frame構造、Frame Base Field構造の組 合せで予測符号化を行うようになっている。なお、上位 40 の(数字が大きな)クラスは、それより下位のクラスに 属している予測構造を含み、画像符号化装置は、それら を実行するようになっている。

【0038】例えば、画像符号化装置は、予測構造クラ ス#0では、Frame Base Field構造の符号化を行い、使 用できるピクチャはIフィールドのみである。すなわ ち、所謂フィールド内符号化を行う。

【0039】また、画像符号化装置は、例えば予測構造 クラス#1+αでは、Frame Base Field構造の予測符号

ある。なお、Pフィールドは1フィールドのみを参照す ることができる。すなわち、上述のフィールド内符号化 に加えて、過去に再生された1つのIフィールドを用い て動き補償予測符号化(所謂前方予測符号化)を行う。 【0040】また、画像符号化装置は、例えば予測構造 クラス#2では、上述の予測構造クラス#1+αに加え て、Frame Base Frame構造を採用することができる。な お、この構造において参照できるピクチャはIフレーム のみである。すなわち、フィールド内及びフレーム内符 号化と共に、過去に再生された1つのIフィールド又は I フレームを用いて前方予測符号化を行う。

【0041】また、画像符号化装置は、例えば予測構造 クラス#2+αでは、上述の予測構造クラス#2に加え 化を行い、使用できるピクチャは、I、Pフィールドで 50 て、Frame Base Field構造においてピクチャとしてI、

P、Bフィールドが使用できる。なお、このとき、Pフィールドは2フィールドを参照でき、Bフィールドは未来の2フィールドを参照することができる。すなわち、フィールド内及びフレーム内符号化と共に、Frame Base Frame構造では前方予測符号化、Frame Base Field構造では所謂両方向予測符号化を行う。

【0042】以下同様にして、例えば予測構造クラス#6では、下位の予測構造クラス#4に加えて、画像符号化装置は、Frame Base Frame構造において両方向予測符号化を行う。

*例について説明する。この予測構造クラスも、画像復号 化装置のフィールドメモリの数に基づいて決定され、例 えば下記表 2 に示すように、フィールドメモリの数が 0、 $1+\alpha$ 、2、 $2+\alpha$ 、 $3+\alpha$ 、4、6 枚に対してそれぞれ予測構造クラス#0、# $1+\alpha$ 、#2、# $2+\alpha$ 、# $3+\alpha$ 、#4、#6の7つのクラス(Class) に分類されている。なお、表2(1/2)、表2(2/2)は1つの表2 を構成している。

26

[0044]

10 【表11】

【0043】また、ここで、予測構造クラスの他の具体*

表 2 (1/2)

予測構造 クラス	フィールド メモリの数	予測構造
# 6	6	(1)Prame Base Frame構成 I、P、Bフレームを使用可能
# 4	4	(1)Prame Base Field構成
#3+α	3 + α	(1)Prame Base Frame構成 I、Pフレームを使用可能。Bピクチャは使用不可。 (2)Prame Base Field構成 I、P、Bフィールドを使用可能。 但し、Pフィールドは2フィールドを参照可能、Bフィールドは過去の1フィールドと未来の2フィールドを参照可能。 (3)Pure Field構成 I、P、Bフィールドを使用可能。 は1、P、Bフィールドを使用可能。 日し、Pフィールドをで用可能。 日し、Pフィールドをで用可能。 日と、Pフィールドはフィールドを参照であるフィールドは多数である。 1と未来2フィールド、又は過去2と未来1フィールド)を参照可能。

[0045]

【表12】

表 2 (2/2)

予測構造クラス	フィールド メモリの数	予測構造
# 2 + a	2 + α	(1)Frame Base Field構成
# 2	2	(1)Frame Base Frame構成 Iフレームのみを使用可能。 (2)Pure Field構成 I、P、Bフィールドを使用可能。 但し、PフィールドはIフィールドを参照可能、 Bフィールドは過去の1フィールドと未来のIフィールドを参照可能。
#1+a	1 + α	(1)Frame Base Field構成 I、Pフィールドを使用可能。 但し、Pフィールドは1フィールドを参照可能。 (2)Pure Field構成 (1)Frame Base Field構成に等しい。
# 0	0	(1)Frame Base Field構成 I フィールドのみを使用可能。 (2)Pure Field構成 (1)Frame Base Field構成に等しい。

【0046】すなわち、表2に示すように、この予測構造クラスの他の具体例では、上述の表1に示す各予測構造クラスに、Pure Field構造の予測符号化が追加されており、例えば予測構造クラス#0では、Frame Base Fie 30 Id構造又はPure Field構造の符号化を行い、使用できるピクチャはIフィールドのみである。すなわち、所謂フィールド内符号化を行う。なお、Frame Base Field構造とPure Field構造の違いは、従来の技術で述べたように、Frame Base Field構造が1フレームを構成する第1フィールド(例えば奇数フィールド)と第2フィールド(例えば偶数フィールド)が同じ種類の予測符号化であるのに対して、Pure Field構造では第1フィールドと第2フィールドが異なる種類の予測符号化である。

【0047】また、画像符号化装置は、例えば予測構造 40 クラス# $1+\alpha$ では、Frame Base Field構造又はPure Field構造の予測符号化を行い、使用できるピクチャは I、Pフィールドである。なお、Pフィールドは1フィールドのみを参照することができる。すなわち、フィールド内符号化に加えて、過去に再生された1つの1フィールドを用いて前方予測符号化を行う。

【0048】また、画像符号化装置は、例えば予測構造 クラス#2では、上述の予測構造クラス# $1+\alpha$ に加え て、Frame Base Frame構造を採用することができる。な お、この構造において参照できるピクチャはIフレーム のみである。また、Pure Field構造では、使用できるピクチャはI、P、Bフィールドである。なお、このPure Field構造のPフィールドは1フィールドのみを参照することができ、Bフィールドは過去の1フィールドと未来の1フィールドを参照することができる。すなわち、フィールド内及びフレーム内符号化と共に、過去に再生された1つのIフィールド又はIフレームを用いて前方予測符号化を行い、Pure Field構造では両方向予測符号化を行う。

【0049】以下同様にして、例えば予測構造クラス#6では、下位の予測構造クラス#4に加えて、画像符号化装置は、Frame Base Frame構造において、両方向予測符号化を行う。

40 【0050】具体的には、端子10を介して入力される 画像データは、フィールド単位でフィールドメモリ群1 1に一旦記憶される。動き予測器12は、フィールドメ モリ群11に記憶されている過去画像と未来画像を参照 して、現在符号化の対象である画像中の画素の動きを予 測し、得られる動きベクトルを動き補償器18に供給す る。この動き予測は、例えば画像を16×16画素から なるブロックに分割したときの現在符号化対象である画 像中のブロックと、参照される過去又は未来の画像中の ブロックとの所謂ブロックマッチングであり、この動き 50 予測器12は、ブロックマッチングでの予測誤差が最小 となる参照画像中のブロック位置を動きベクトルとして 検出し、検出された動きベクトルを動き補償器18に供 給する。

【0051】また、上述の過去又は未来の参照画像の制御は、参照画像コントロール器群22によって行われる。すなわち、参照画像コントロール器群22は、上述の図1に示すように、各予測構造クラスに対応したコントロール器A1~Anは、それぞれ対応する予測構造クラスの予測構造を実行するためのものであり、入出力にそれぞれ設けられた切換スイッチ21、23により、端子27を介して供給される予測構造指令信号S9に基づいて切り換え選択される。

【0052】そして、選択されたコントロール器Ai(i=1~n)は、端子20及び切換スイッチ21を介して供給される入力画像データの同期信号S11を受信すると、予測構造クラスの予測構造を実行するために必要な参照画像を指示するための参照画像指示信号S10を切換スイッチ23を介してフィールドメモリ群11に供給し、フィールドメモリ群11を制御する。また、選択された予測構造クラスの情報を後述する画像復号化装置に伝送するために、予測構造クラス信号発生器28は、予測構造指示信号S9により指示された予測構造クラスを示す予測構造クラス信号S14をVLC器19に供給する。

【0053】一方、差分器13は、フィールドメモリ群11からブロック単位に供給される現在の符号化対象画像の画像データと、動き補償器18を介してフィールドメモリ群17から供給される参照画像のブロックの画像データとの画素毎の差分を求め、得られる差分データを符号化器14に供給する。

【0054】符号化器14は、例えば図2に示すように、所謂離散余弦変換(以下DCT: Discrete Cosine Transform という)器14aと、量子化器14bとからなり、DCT器14aは、差分データをDCTして係数データを生成する。量子化器14bは、係数データを量子化して符号化データを生成し、この符号化データを復号化器15に供給する。

【0055】復号化器15は、上述の符号化器14に対応した復号化器であり、例えば図3に示すように、逆量子化器15aと、逆離散余弦変換(以下逆IDCTという)器15bとからなり、逆量子化器15aは、量子化器14aから供給される符号化データを逆量子化して、DCT器14aの出力に対応した係数データを再生する。逆DCT器15bは、係数データを逆DCTして、差分器13の出力に対応した差分データを再生し、この差分データを加算器16に供給する。

【0056】加算器16は、この差分データと、動き補 償器18を介してフィールドメモリ群17から供給され 50 る参照画像の画像データを画素毎に加算して、現在符号 化対象の画像の画像データを再生し、この再生した画像 データを新たな参照画像の画像データとしてフィールド メエル群17に供給する。すなわち、復号化器15と加

30

メモリ群17に供給する。すなわち、復号化器15と加算器16は所謂局所復号化回路を構成しており、次の符号化対象の画像に対する参照画像を生成する。

【0057】そして、フィールドメモリ群17は、参照画像コントロール器群25の制御のもとに、加算器16で再生された画像データを記憶する。すなわち、参照画像コントロール器群25は、上述の図1に示すように、各予測構造クラスに対応したコントロール器B1~Bn(nは例えば表1に示すクラス分類のときは7)を備え、これらのコントロール器B1~Bnは、それぞれ対応する予測構造クラスの予測構造を実行するためのものであり、入出力にそれぞれ設けられた切換スイッチ24、26により、端子27を介して供給される予測構造指令信号S9に基づいて切り換え選択される。

【0058】そして、切換スイッチ26は、フィールドメモリ群17から読み出される現在の符号化対象の画像の先頭に同期した同期信号S12を選択されたコントロール器Biに供給し、このコントロール器Biは、同期信号S12を受信すると、フィールドメモリ群17から参照画像の画像データを読み出すための参照画像指示信号S13と、加算器16で再生された画像データをフィールドメモリ群17に書き込むための現在画像指示信号S17とを切換スイッチ26を介してフィールドメモリ群17に供給し、フィールドメモリ群17の読出及び書込を制御する。

【0059】フィールドメモリ群17は、例えば予測構造クラス#6の予測構造を実行できるように6枚のフィールドメモリを備えるとき、コントロール器Bi から供給される現在画像指示信号S17により指示されるフィールドメモリに、加算器16で再生された画像データを記憶する。また、フィールドメモリ群17は、コントロール器Bi から供給される参照画像指示信号S13に基づいて参照画像を選択し、動き補償器18は、動き予測器12から供給される動きベクトルに基づいて、参照画像として選択されたフィールドメモリの動きベクトルで指定されたアドレスに位置するブロックの画像データを読み出す制御を行う。この結果、動き補償器18から参照画像の動き補償されたブロックの画像データが出力される。

【0060】具体的には、動き補償器18は、過去の再生画像からの動き補償を行うモード、未来の再生画像からの動き補償を行うモード、過去と未来の両再生画像からの動き補償を行う(過去の再生画像からの参照ブロックと未来の再生画像からの参照ブロックを1画素毎に線形演算、例えば平均値計算する)モード、及び動き補償なしモード(すなわち画像内符号化モード)の4種類の動き補償モードを有し、例えば4種類の動き補償モード

でそれぞれ得られる参照画像のブロックの画像データと 現在の符号化対象のブロックの画像データとの画素毎の 差分値を求めると共に、これらの差分値の絶対値の総和 が最小である動き補償モードを、ブロック単位で適応的 に選択する。そして、動き補償器18は、選択した動き 補償モードによりフィールドメモリ群17から画像デー タを読み出し、得られる動き補償された画像データは、 上述したように差分器13及び加算器16に供給され る。また、このとき、動き補償器18は、選択した動き 補償モードをVLC器19に供給する。なお、動き補償 器18は、予測構造指令信号S9で指定された予測構造 クラスが下位の予測構造クラス、例えば予測構造クラス #0であるときは、そのクラスタに存在しない動き補償 モードを選択しないのは言うまでもない。

【0061】 VLC器19は、例えば所謂ハフマン符号 等の可変長符号化器からなり、符号化器14から供給さ れる符号化データ、動き補償器18から供給される動き ベクトル及び動き補償モードを可変長符号化し、ビット ストリームとして端子29を介して出力すると共に、こ のビットストリームの所謂ヘッダに、予測構造クラス信 号発生器 2 8 から供給される予測構造クラス信号 S 1 4 を付加して出力する。そして、このビットストリーム は、例えば伝送に適した所定の変調が施された後、伝送 路を介して画像復号化装置に伝送される。また、例えば 記録に適した変調を施された後、光ディスク等の記録媒 体に記録される。さらに、この記録媒体の例えばラベル に、何れの予測構造クラスの予測構造を用いて符号化さ れたデータが記録されているかを表記するようにする。

【0062】かくして、この画像符号化装置は、端子2 7を介して供給される予測構造指令信号 S 9 によって指 示される予測構造クラスの予測構造を用いて、端子10 を介して入力されるNTSC方式やPAL方式のような インタレース画像の画像データを動き補償予測符号化し て、符号化データを生成し、この符号化データと共に、 予測構造クラスの情報を出力する。また、記録媒体に は、符号化データと共に、予測構造クラスの情報が記録 される。

【0063】また、この画像符号化装置は、上述の動作 と平行して、例えば符号化された画像をモニタするため に上記フィールドメモリ群17からの画像データを読み 出すための出力画像コントロール器群31を備える。

【0064】出力画像コントロール器群31は、後述す る画像復号化装置の出力画像コントロール器群47(図 4参照)と同等の機能を有し、各予測構造クラスに対応 したコントロール器C1~Cn を備えている。そして、 これらのコントロール器C1~Cn は、入出力にそれぞ れ設けられた切換スイッチ30、32により、端子27 を介して供給される予測構造指令信号S9に基づいて切 り換え選択される。そして選択されたコントロール器C i は、出力画像データ指示信号S16によりフィールド 50 クラスが上位又は同じクラスのときは、符号化データを

メモリ群17の読出を制御し、フィールドメモリ群17 は、復号化器15、加算器16等により構成される局所 復号化回路で再生された再生画像の画像データを端子3 3を介して出力する。この結果、利用者は、モニター受 像機等を用いてこの画像符号化装置で符号化された画像 をモニタすることができる。

【0065】ところで、上述の実施例の画像符号化装置 は、表1に示す全てのクラスの予測構造、又は表2に示 す全てのクラスの予測構造を実行できるように、フィー ルドメモリ群17として6枚のフィールドメモリを有 し、予測構造指示信号S9により指示されたクラスの予 測構造を用いて画像データを予測符号化して出力するよ うになっているが、フィールドメモリの数を少なくし、 例えば4枚とし、予測構造クラス#4以下の予測構造を 用いて画像データを予測符号化する下位の画像符号化装 置としてもよい。また、例えば、予測構造指示信号S9 を画像復号化装置から要求信号として受信し、受け手側 の要求に応じて予測構造クラスを選択するようにしても よい。

【0066】つぎに、画像復号化装置について説明す る。この画像復号化装置は、図4に示すように、受信さ れるビットストリームから予測構造クラスの情報、すな わち予測構造クラス信号を検出すると共に、この予測構 造クラス信号に基づいて画像データを再生可能か否かを 判定する予測構造クラス信号判定器54と、ビットスト リームを逆可変長符号化して、符号化データ、予測構造 クラス信号、動きベクトル、動き補償モードを再生する 逆VLC器41と、該逆VLC器41からの符号化デー タを復号化して、差分データを再生する復号化器42 と、既に復号再生された画像の画像データを記憶してい るフィールドメモリ群45と、上記逆VLC器41から の動きベクトル、動き補償モードに基づいて上記フィー ルドメモリ群45から画像データを読み出して動き補償 を行う動き補償器44と、該動き補償器44からの動き 補償された画像データと上記復号化器42からの差分デ ータを加算して現在の復号化対象の画像の画像データを 再生し、この画像データを上記フィールドメモリに供給 する加算器43と、上記フィールドメモリ群45から参 照画像の画像データの読出を制御する参照画像コントロ ール器群46と、上記フィールドメモリ群45から出力 画像の画像データの読出を制御する出力画像コントロー ル器群47とを備える。

【0067】そして、この画像復号化装置は、フィール ドメモリ群45に設けられたフィールドメモリの数に基 づいて、例えば上述の表1又は表2に示すように、その 予測構造クラスは決定され、この自分自身の予測構造ク ラスと、画像符号化装置から伝送路を介して供給される 予測構造クラス、又は記録媒体を再生することにより得 られる予測構造クラスを比較して、自分自身の予測構造

30

データを新たな参照画像の画像データとしてフィールド メモリ群45に供給する。

復号化して画像データを再生し、一方、自分自身の予測 構造クラスが下位のクラスときは、画像データを再生で きない旨を利用者に通知するようになっている。換言す ると、画像復号化装置は、フィールドメモリ群45に設 けられているフィールドメモリの数によって、その復号 化の能力が分類される。なお、上位の予測構造クラスに 分類される上位の画像復号化装置は、下位の予測構造ク ラスの予測構造を実行することができるようになってい

【0068】具体的には、予測構造クラス信号判定器5 4は、端子40を介して入力されるビットストリームの ヘッダに重畳されている予測構造クラス信号を検出し、 この予測構造クラス信号に基づいて、入力されたビット ストリームから画像データを再生することができるか否 かを判定する。すなわち、この画像復号化装置が、カビ ットストリームが有する予測構造クラス以上の予測構造 を復号可能であるかを判定し、その判定結果を信号S3 0として出力する。ここで、復号不可能、すなわちこの 画像復号化装置が、検出された予測構造クラスに属する 予測構造を復号できないと判定したときは、その旨を示 すメッセージを端子45を介して出力する。さらに、例 えば信号S30により発光ダイオード56を点灯させ、 利用者にその旨を通知する。この結果、利用者は、画像 を再生できない理由を簡単に知ることができ、従来の装 置に比して利便性を向上させることができる。

【0069】一方、復号可能であると判定したときは、 予測構造クラス信号判定器54は、信号S30によりス イッチ53を閉じる制御を行い、ビットストリームを逆 VLC器41に供給する。

【0070】逆VLC器41は、ビットストリームを可 変長復号化して、符号化データ、画像符号化装置の予測 構造指示信号S9に相当する予測構造信号S26、動き ベクトル、動き補償モード等を再生し、再生した予測構 造信号S26により、参照画像コントロール器群46の 入出力にそれぞれ設けられた切換スイッチ49、50及 び出力画像コントロール器群47の入出力にそれぞれ設 けられた切換スイッチ51、52を制御する。また、逆 VLC器41は、再生した符号化データを復号化器42 に供給すると共に、動きベクトルと動き補償モードを動 き補償器44に供給する。

【0071】復号化器42は、画像符号化装置の復号化 器15と同じ回路構成を有し、逆VLC器41から供給 される符号化データを逆量子化した後、逆DCTして、 画像符号化装置の復号化器15の出力に対応した差分デ ータを再生し、この差分データを加算器43に供給す

【0072】加算器43は、この差分データと、動き補 償器44を介してフィールドメモリ群45から供給され る参照画像の画像データを画素毎に加算して、現在の復 号化対象画像の画像データを再生し、この再生した画像

【0073】そして、フィールドメモリ群45は、参照 画像コントロール器群46の制御のもとに、加算器43 で再生された画像データを記憶する。すなわち、参照画 像コントロール器群46は、上述の図4に示すように、 フィールドメモリ群45のフィールドメモリの数に基づ いて決定される予測構造クラスに対応したコントロール 器D1~Dnを備え、これらのコントロール器D1~D n は、それぞれ対応する予測構造クラスの予測構造を実

34

行するためのものであり、切換スイッチ49、50によ り、逆VLC器41から供給される予測構造信号S26 に基づいて切り換え選択される。

【0074】そして、切換スイッチ49は、逆VLC器 41から供給される現在の復号化対象画像の先頭に同期 した同期信号S31を選択されたコントロール器D: に 供給し、このコントロール器Di は、同期信号S31を 受信すると、フィールドメモリ群45から参照画像の画 像データを読み出すための参照画像指示信号S27と、 加算器43で再生された画像データをフィールドメモリ 群45に書き込むための現在画像指示信号S28とを切 換スイッチ50を介してフィールドメモリ群45に供給 し、フィールドメモリ群45の読出及び書込を制御す

【0075】フィールドメモリ群45は、例えば4枚の フィールドメモリを備えるとき、すなわち予測構造クラ ス#4の予測構造を実行できるとき、コントロール器D i から供給される現在画像指示信号S28により指示さ れるフィールドメモリに、加算器43で再生された画像 データを記憶する。また、フィールドメモリ群45は、 コントロール器Diから供給される参照画像指示信号S 27に基づいて参照画像を選択し、動き補償器44は、 逆VLC器41から供給される動きベクトルに基づい て、参照画像として選択されたフィールドメモリの動き ベクトルで指定されたアドレスに位置するプロックの画 像データを読み出す制御を行う。この結果、動き補償器 44から参照画像の動き補償されたブロックの画像デー タが出力される。

【0076】具体的には、動き補償器44は、過去の再 生画像からの動き補償を行うモード、未来の再生画像か らの動き補償を行うモード、過去と未来の両再生画像か らの動き補償を行う(過去の再生画像からの参照ブロッ クと未来の再生画像からの参照プロックを1画素毎に線 形演算、例えば平均値計算する)モード、及び動き補償 なしモード(すなわち画像内符号化モード)の4種類の 動作モードを有し、逆VLC器41から供給されるブロ ック単位の動き補償モードにて指示される動作モードを プロック単位で選択する。そして、動き補償器44は、 選択した動作モードによりフィールドメモリ群45から

画像データを読み出し、得られる動き補償された画像デ

ータは加算器43に供給され、この加算器43において 上述したように差分データの再生が行われる。

【0077】一方、出力画像コントロール器群47は、上述の図4に示すように、フィールドメモリ群45のフィールドメモリの数に基づいて決定される予測構造クラスに対応したコントロール器E1~Enを備え、これらのコントロール器E1~Enは、それぞれ対応する予測構造クラスの予測構造における再生画像の画像データを出力するためのものであり、切換スイッチ51、52により、逆VLC器41から供給される予測構造信号S2 106に基づいて切り換え選択される。

【0078】そして、切換スイッチ51は、逆VLC器41から供給される同期信号S31を選択されたコントロール器Eiに供給し、このコントロール器Eiは、同期信号S31を受信すると、フィールドメモリ群45から再生画像の画像データを読み出すための現在画像指示信号S28を切換スイッチ52を介してフィールドメモリ群45に供給し、フィールドメモリ群45の読出を制御する。この結果、利用者は、モニター受像機等を用いてこの画像復号化装置で再生された画像をモニタすることができる。

【0079】ここで、上述したフィールドメモリ群45の制御の詳細について説明する。上述したように、画像復号化装置の復号化の能力は、フィールドメモリ群45に設けられたフィールドメモリの数に依存する。そこで、フィールドメモリの数を、例えば4枚として説明する。また、コントロール器群46、47のコントロール器の数(n)もフィールドメモリの数に依存するでの、この画像復号化装置は、4枚のフィールドメモリに対応したコントロール器を備えているものとする。なお、表301及び表2に示すように、表2は表1を包含しているので、表2を用いて説明する。

【0080】フィールドメモリ群45が、例えば図5に示すように4枚のフィールドメモリfm1、fm2、fm3、fm4から構成される場合、その画像復号化装置のクラスは予測構造クラス#4となり、以下に示すような予測構造が実行可能である。

【0081】 (1) Frame Base Frame構造では、Pフレームは、過去の1フレームを参照可能であり、Bフレームは使用できない。

【0082】 (2) Frame Base Field構造では、Pフィールドは、2フィールドまで参照可能であり、Bフィールドは、過去及び未来フィールドを合計4フィールドまで参照可能である。

【0083】(3) Pure Field構造では、Pフィールドは、過去の2フィールドまで参照可能であり、Bフィールドは、過去及び未来フィールドを合計4フィールドまで参照可能である。

【0084】 (4) Frame Base Frame構造とFrame Base P1フィールドをフィールドメモリ f m 2 に記憶する。 Field構造の混合構造では、Pフレーム又はPフィール 50 つぎに、P4フィールドを、動き補償時にフィールドメ

ドは、1フレームを参照可能であり、Bピクチャは、B フィールドのみであり、過去及び未来フィールドを合計 4フィールドまで参照可能である。

【0085】以下、上述の(1)~(4)の予測構造について、動き補償予測時に参照するフィールドメモリ又はフレームメモリを指示するコントロール方法と、再生画像の出力を指示するコントロール方法について説明する

【0086】(1) Frame Base Frame構造

符号化情報(符号化データ)が、例えば図6Aに示すよ うに、IOフレーム、P1フレーム、P2フレーム、P 3フレーム・・・の順に受信されたとき、先ず、 I 0フ レームを復号再生し、再生された IOフレームを、図6 Bに示すように、次に再生されるP1フレームの動き補 償時の参照画像としてフレームメモリFM1に記憶す る。なお、フレームメモリFM1を2枚のフィールドメ モリfm1、fm2で構成し、また、バッファメモリと して、動き補償時に使用する動きベクトルが参照するメ モリ範囲に等しいメモリ量を用意する。このバッファメ モリの大きさは、動きベクトルの最大範囲を、水平方向 はフレームの横幅に等しい範囲に、垂直方向はフレーム の縦幅の半分に等しい範囲に制限すると、1フィールド メモリとなるため、これをフィールドメモリ f m 3に確 保する。そして、フレームメモリFM1に記憶されてい るIOフレームを参照して動き補償をしながら、P1フ レームを復号再生し、再生されたP1フレームをフレー ムメモリFM1に記憶する。以上の動作を繰り返すこと により、フレームメモリFM1にIOフレーム、P1フ レーム、P2フレーム、P3フレーム・・・が順次記憶 される。

【0087】再生画像の出力の際には、再生されたフレームの第1フィールド(例えば奇数フィールド)は、再生後、即時に表示することができるが、第2フィールド(偶数フィールド)は、第1フィールドが出力し終るまで記憶しておく必要がある。そこで、第2フィールドを再生画像の出力用としてフィールドメモリfm4に順次記憶する。かくして、4枚のフィールドメモリfm1~fm4を用いてFrameBase Frame構造を実行することができる。

40 【0088】 (2) Frame Base Field構造

符号化情報が、例えば図7Aに示すように、I0フィールド、P1フィールド、P4フィールド、P5フィールド、B3フィールド・・・の順に受信されたとき、先ず、I0フィールドを復号再生し、再生されたI0フィールドを、図7Bに示すように、フィールドメモリfm1に記憶する。つぎに、P1フィールドを、動き補償時にフィールドメモリfm2に記憶する。

モリfm1、fm2にそれぞれ記憶されているIOフィ ールド、P1フィールドを参照して復号再生し、再生さ れたP4フィールドをフィールドメモリfm3に記憶す る。このとき、フィールドメモリfm1に記憶されてい るIOフィールドを出力画像として出力する。つぎに、 P5フィールドを、動き補償時にフィールドメモリ fm 2、fm3に記憶されているP1フィールド、P4フィ ールドを参照して復号再生し、再生されたP5フィール ドをフィールドメモリfm4に記憶する。このとき、フ ィールドメモリ f m 2 に記憶されているP1フィールド 10 を出力する。そして、Bフィールドを、動き補償時にフ ィールドメモリ fm1~fm4にそれぞれ記憶されてい るIOフィールド、P1フィールド、P4フィールド、 Field構造の混合構造 P5フィールドを参照して復号再生する。そして、Bフ ィールドを記憶することなく、再生後、直ちに出力す る。かくして、4枚のフィールドメモリ f m 1~ f m 4 を用いてFrame Base Field構造を実行することができ

【0089】(3) Pure Field構造

符号化情報が、例えば図8Aに示すように、IOフィー ルド、P3フィールド、B1フィールド、P6フィール ド、B2フィールド、B4フィールド、P9フィール ド、B5フィールド、B7フィールド・・・の順に受信 されたとき、先ず、IOフィールドを復号再生し、再生 されたIOフィールドを、図8Bに示すように、フィー ルドメモリ f m 1 に記憶する。つぎに、P 3 フィールド を、動き補償時にフィールドメモリfm1に記憶されて いるIOフィールドを参照して復号再生し、再生された P3フィールドをフィールドメモリ fm2に記憶する。 つぎに、B1フィールドを、動き補償時にフィールドメ モリfm1、fm2にそれぞれ記憶されているIOフィ ールド、P3フィールドを参照して復号再生し、再生さ れたB1フィールドをフィールドメモリfm4に記憶す る。このとき、フィールドメモリfm1に記憶されてい るIOフィールドを出力する。P6フィールドを、フィ ールドメモリfm1、fm2にそれぞれ記憶されている I 0 フィールド、P 3 フィールドを参照して復号再生 し、再生されたP6フィールドをフィールドメモリfm 3に記憶する。このとき、フィールドメモリfm4に記 憶されているB1フィールドを出力する。B2フィール ドとB4フィールドを、フィールドメモリfm1~fm 3にそれぞれ記憶されているIOフィールド、P3フィ ールド、P6フィールド(B4フィールドではP8フィ ールド)を参照して復号再生する。そして、B2フィー ルドを記憶することなく、再生後すぐに出力し、B4フ ィールドをフィールドメモリfm4に記憶する。この 時、フィールドメモリ fm2に記憶されているP3フィ ールドを出力する。P9フィールドを、フィールドメモ リfm2、fm3に記憶されているP3フィールド、P

ィールドをフィールドメモリ f m 1 に記憶する。このと き、フィールドメモリfm4に記憶されているB4フィ ールドを出力する。B5フィールドとB7フィールド を、フィールドメモリ f m 1 ~ f m 3 にそれぞれ記憶さ れているP9フィールド、P3フィールド、P6フィー ルドを参照して復号再生し、B5フィールドを記憶する ことなく、再生後、直ちに出力し、B7フィールドをフ ィールドメモリ f m 4 に記憶する。このとき、フィール ドメモリfm3に記憶されているP6フィールドを出力 する。かくして、4枚のフィールドメモリfm1~fm 4を用いてPure Field構造を実行することができる。

38

【0090】 (4) Frame Base Frame構造とFrame Base

符号化情報が、例えば図9Aに示すように、IOフレー ム、P3フレーム、B1フィールド、B2フィールド、 P6フレーム・・・の順に受信されたき、先ずI0フレ ームを復号再生し、再生されたIOフレームを、図9B に示すように、フレームメモリFM1 (フィールドメモ リfm1、fm2)に記憶する。つぎに、P3フレーム を、動き補償時にフレームメモリFM1に記憶されてい るIOフレームを参照して復号再生し、再生されたP3 フレームをフレームメモリFM2(フィールドメモリf m3、fm4)に記憶する。このとき、フレームメモリ FM1に記憶されているIOフレームを出力する。Bフ ィールドを、動き補償時にフレームメモリFM1、FM 2にそれぞれ記憶されているIOフレーム、P3フレー ムを参照して復号再生し、再生されたBフィールドを記 憶することなく出力する。かくして、4枚のフィールド メモリ f m 1 ~ f m 4 を用いてFrame Base Frame構造と 30 Frame Base Field構造の混合構造を実行することができ

【0091】したがって、この予測構造クラス#4の画 像符号化装置は、そのフィールドメモリ群45が4枚の フィールドメモリから構成されていると共に、動き補償 時に参照するフィールドメモリ又はフレームメモリを指 示するコントロール器を参照画像コントロール器群46 に具備し、また再生画像の出力を指示するコントロール 器を出力画像コントロール器群47に具備しており、上 述の4つの予測構造を実行できるようになっている。

【0092】つぎに、例えば図10に示すように、フィ ールドメモリ群45として6枚のフィールドメモリfm 1、fm2、fm3、fm4、fm5、fm6を備える 画像復号化装置について説明する。

【0093】この画像復号化装置のクラスは予測構造ク ラス#6となり、上述の(1)~(4)の予測構造に加 え、Frame Base Frame構造においてBフレームが使用で きるようになる。Bフレームは、過去及び未来フレーム を合計2フレームを参照可能である。

【0094】具体的には、符号化情報が、例えば図11 6フィールドを参照して復号再生し、再生されたP9フ 50 に示すように、IOフレーム、P2フレーム、B1フレ

ーム、P4フレーム...の順に受信されたとき、先ず IOフレームを復号再生し、再生されたIOフレームを フレームメモリFM1(フィールドメモリfm1、fm 2) に記憶する。P2フレームを、動き補償時にフレー ムメモリFM1に記憶されているIOフレームを参照し て復号再生し、再生されたP2フレームをフレームメモ リFM2(フィールドメモリfm3、fm4)に記憶す る。このとき、フレームメモリFM1に記憶されている I 0フレームを出力する。B1フレームを、動き補償時 にフレームメモリFM1、FM2にそれぞれ記憶されて 10 いるIOフレーム、P2フレームを参照して復号再生 し、その第1フィールド(奇数フィールド)をフィール ドメモリfm5に記憶し、第2フィールド(偶数フィー ルド)をフィールドメモリ f m 6 に記憶する。そしてフ ィールドメモリ f m 5、 f m 6 にそれぞれ記憶されてい る第1フィールドと第2フィールドをBフレームとして 出力する。

【0095】ところで、光ディスク等の記録媒体を再生して得られる符号化データを画像復号化装置で復号化して、画像データを再生する場合、上述したように記録媒 20 体の例えばラベルに予測構造クラスタの情報を表記しておくことにより、利用者は、その予測構造クラスタと画像復号化装置の予測構造クラスを比較して、画像復号化装置を動作させる前に、画像を再生することができるか否かを知ることができる。

[0096]

【発明の効果】以上の説明で明らかなように、本発明では、予測構造クラスの予測構造を用いて画像データを予測符号化して、符号化データを生成し、この符号化データと共に、予測構造クラスの情報を出力し、符号化データを復号化して画像データを再生する際に、符号化データと共に受信される予測構造クラスの情報を検出し、この予測構造クラスの情報に基づいて画像データを再生可能か否を判定することにより、利用者は、画像を再生できない理由を簡単に知ることができる。さらに、判定結果を表示して利用者に通知することにより、従来の装置に比して利便性を向上させることができる。

【0097】また、本発明では、記録媒体の表記部により、記録されている符号化データの予測構造クラスを利用者に通知することにより、画像復号化装置を動作させ 40 る前に、画像を再生することができるか否かを知ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明を適用した画像符号化装置の回路構成を

示すブロック図である。

【図2】上記画像符号化装置を構成する符号化器の具体 的な回路構成を示すプロック図である。

40

【図3】上記画像符号化装置を構成する復号化器の具体 的な回路構成を示すプロック図である。

【図4】本発明を適用した画像復号化装置の回路構成を 示すブロック図である。

【図5】上記画像復号化装置を構成するフィールドメモリ群の具体的な構成を示す図である。

【図6】Frame Base Frame構造における上記フィールド メモリ群の動作を説明するための図である。

【図7】Frame Base Field構造おける上記フィールドメモリ群の動作を説明するための図である。

【図8】Pure Field構造おける上記フィールドメモリ群の動作を説明するための図である。

【図9】Frame Base Frame構造とFrame Base Field構造 の混合構造おける上記フィールドメモリ群の動作を説明 するための図である。

【図10】上記画像復号化装置を構成するフィールドメモリ群の他の具体的な構成を示す図である。

【図11】Frame Base Frame構造おける上記フィールドメモリ群の動作を説明するための図である。

【図12】Frame Base Frame構造における予測符号化の 動作を説明するための図である。

【図13】Frame Base Field構造における予測符号化の 動作を説明するための図である。

【図14】Pure Field構造における予測符号化の動作を 説明するための図である。

【符号の説明】

30 13・・・差分器

14・・・符号化器

15・・・復号化器

16・・・加算器

17・・・フィールドメモリ群

18・・・動き補償器

25・・・参照画像コントロール器群

28・・・予測構造クラス信号発生器

42・・・復号化器

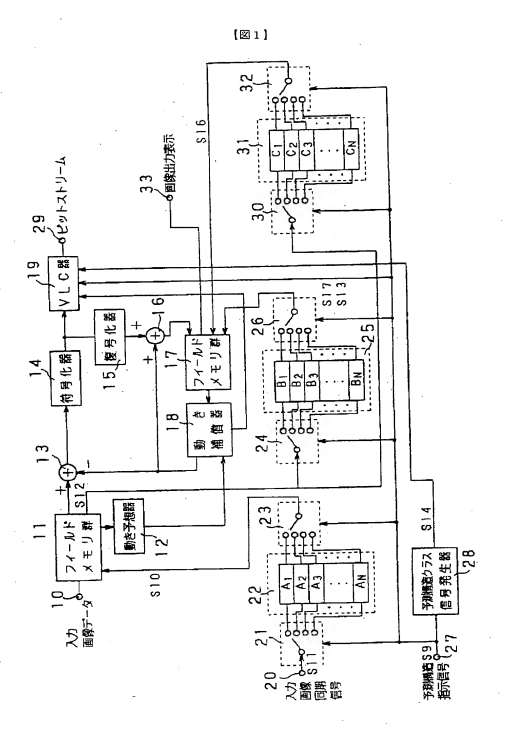
43・・・加算器

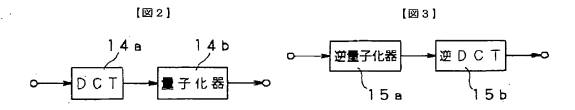
10 44・・・動き補償器

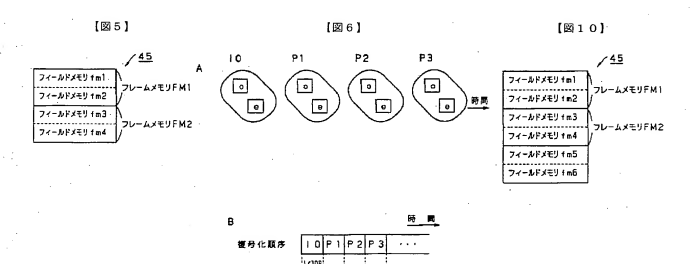
45・・・フィールドメモリ群

46・・・参照画像コントロール器群 47・・・出力画像コントロール器群

54・・・予測構造クラス信号判定器



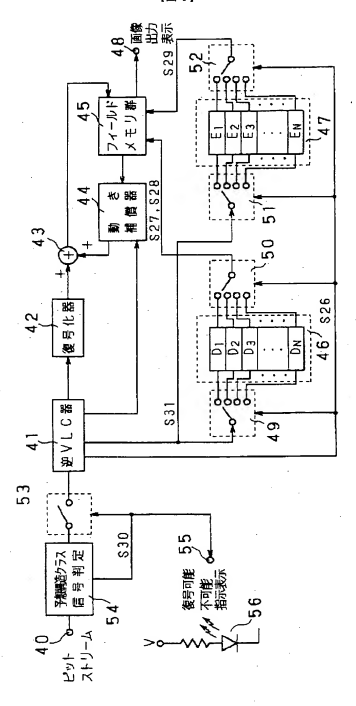


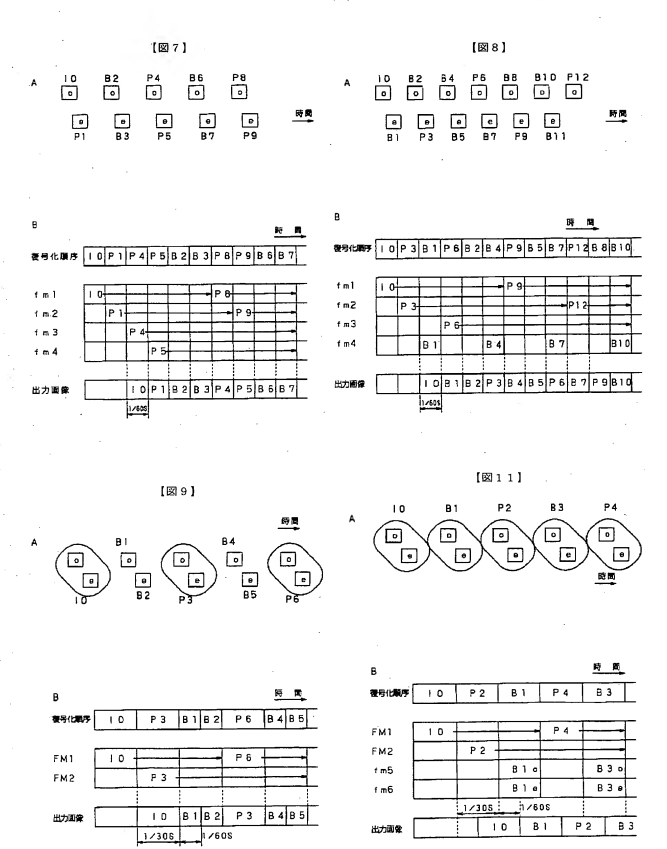


10 P1 P2 P3

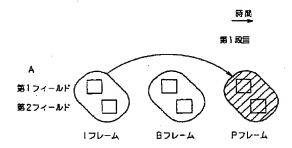
F M 1

[図4]

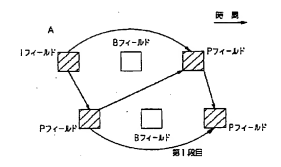




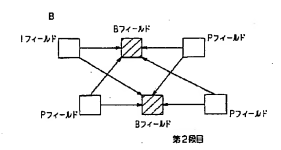
【図12】



【図13】



第2段目 B 第1フィールド 第2フィールド Iフレーム Bフレーム Pフレーム



【図14】

